

2021-2027年中国工业节能 行业分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国工业节能行业分析与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/201987.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

工业节能手段主要包括结构节能、技术节能和管理节能。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国工业节能行业分析与前景趋势报告》共九章。首先介绍了工业节能行业市场发展环境、工业节能整体运行态势等，接着分析了工业节能行业市场运行的现状，然后介绍了工业节能市场竞争格局。随后，报告对工业节能做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业节能行业发展趋势与投资预测。您若想对工业节能产业有个系统的了解或者想投资工业节能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国工业节能行业发展概述

1.1 工业节能行业定义

1.2 中国工业节能行业形势分析

1.2.1 能源供给紧张，逼迫企业节能

1.2.2 能源价格走高，节能经济效益显著

1.2.3 政策推动节能行业的发展

1.3 中国发展工业节能行业的途径分析

1.3.1 工业节能可行手段分析

1.3.2 中国工业节能主要问题分析

1.3.3 中国工业节能的关键手段分析

1.3.4 中国工业节能重要技术节能分析

1.4 本报告框架结构说明

第2章：中国工业节能行业发展分析

2.1 中国工业节能管理体系分析

2.1.1 发达国家工业节能管理体系经验分析

2.1.2 中国工业节能管理体系分析

(1) 中国工业节能管理体系

(2) 中国工业节能管理体系存在的主要问题

2.1.3 关于完善中国工业节能管理体系的建议

(1) 抓紧建设国家节能中心

(2) 加强省级政府和行业协会节能中心建设

(3) 加强企业节能管理体系建设

2.2 中国工业节能行业总体概况分析

2.2.1 中国工业节能行业状态描述总结

2.2.2 中国工业节能行业经济特性分析

(1) 工业节能服务行业经济特性分析

(2) 工业节能设备行业经济特性分析

2.3 重点区域工业节能行业发展分析

2.3.1 山东省工业节能行业发展分析

(1) 山东省工业节能措施分析

(2) 山东省工业节能行业发展分析

2.3.2 河北省工业节能行业发展分析

(1) 河北省工业节能措施分析

(2) 河北省工业节能行业发展分析

2.3.3 广东省工业节能行业发展分析

(1) 广东省工业节能措施分析

(2) 广东省工业节能行业发展分析

2.3.4 江苏省工业节能行业发展分析

(1) 江苏省工业节能措施分析

(2) 江苏省工业节能行业发展分析

2.3.5 河南省工业节能行业发展分析

(1) 河南省工业节能措施分析

(2) 河南省工业节能行业发展分析

第3章：中国工业节能服务行业发展分析

3.1 中国工业节能服务行业发展规模分析

3.1.1 工业节能服务业企业规模分析

3.1.2 工业节能服务业从业人员规模分析

3.1.3 工业节能服务业产值规模分析

- 3.1.4 工业节能服务业投资规模分析
- 3.2 中国工业节能服务市场潜力分析
 - 3.2.1 工业GDP单耗与节能市场潜力
 - 3.2.2 主要工业产品能耗与节能市场潜力
 - 3.2.3 中国工业节能目标
- 3.3 中国工业节能服务行业商业模式分析
 - 3.3.1 合同能源管理商业模式简介
 - (1) 含义
 - (2) 基本类型
 - (3) 工业节能服务行业EMC模式的类型
 - 3.3.2 合同能源管理关键因素分析
 - 3.3.3 中国合同能源管理模式运作主要问题分析
 - 3.3.4 典型案例——新余钢铁股份有限公司EMC模式分析
 - (1) 项目简介
 - (2) 项目实际操作
 - (3) 项目经济效益分享机制
- 3.4 中国工业节能服务行业竞争分析
 - 3.4.1 中国工业节能服务行业主要竞争者分析
 - 3.4.2 中国工业节能服务行业潜在竞争者分析

第4章：中国电机系统节能设备行业市场分析

- 4.1 电机系统节能市场分析
 - 4.1.1 电机系统能耗情况与节能潜力
 - 4.1.2 电机系统节能途径及使用场合
- 4.2 变频器行业市场分析
 - 4.2.1 变频器行业技术分析
 - (1) 行业专利申请数分析
 - (2) 行业专利公开数量变化情况
 - (3) 行业专利申请人分析
 - (4) 行业热门技术分析
 - 4.2.2 变频器市场规模分析
 - (1) 企业规模分析

(2) 供需规模分析

1) 行业供给分析

2) 行业需求分析

4.2.3 变频器行业盈利状况分析

(1) 行业利润总额分析

(2) 行业产品获利能力分析

(3) 行业资产获利能力分析

4.2.4 变频器主要产品分析

(1) 变频器的分类

(2) 高压变频器市场分析

1) 高压变频器市场规模分析

2) 高压变频器市场需求结构

(3) 中低压变频器市场分析

1) 中低压变频器市场规模分析

2) 中低压变频器市场需求结构

4.2.5 变频器市场竞争分析

(1) 现有企业的竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 供应商议价能力

(4) 购买商议价能力

(5) 替代品威胁

(6) 竞争情况总结

4.2.6 变频器行业发展前景预测

(1) 高压变频器前景预测

(2) 中低压变频器前景预测

4.3 高效节能电机行业市场分析

4.3.1 高效节能电机技术分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

4.3.2 高效节能电机发展分析

(1) 高效节能电机供给现状

(2) 高效节能电机市场容量分析

4.3.3 高效节能电机市场竞争状况

4.4 无功补偿装备行业市场分析

4.4.1 无功补偿装备技术分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

4.4.2 无功补偿市场规模分析

(1) 企业规模分析

(2) 供需规模分析

1) 行业供给分析

2) 行业需求分析

4.4.3 无功补偿装备行业盈利状况分析

(1) 行业利润总额分析

(2) 行业产品获利能力分析

(3) 行业资产获利能力分析

4.4.4 无功补偿装备行业市场竞争分析

(1) 现有企业的竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 供应商议价能力

(4) 购买商议价能力

(5) 替代品威胁

(6) 竞争情况总结

4.4.5 中国无功补偿装置行业前景预测

(1) 无功补偿装置行业供给规模预测

(2) 无功补偿装置行业需求规模预测

第5章：中国工业余热利用设备行业市场分析

5.1 工业余热资源利用主要途径分析

5.2 余热锅炉行业市场分析

5.2.1 余热锅炉技术分析

(1) 行业专利申请数分析

- (2) 行业专利申请人分析
- (3) 行业热门技术分析
- 5.2.2 余热锅炉行业市场规模分析
 - (1) 行业供给规模分析
 - (2) 行业需求规模分析
- 5.2.3 余热锅炉行业盈利能力分析
 - (1) 行业利润总额分析
 - (2) 行业产品获利能力分析
 - (3) 行业资产获利能力分析
- 5.2.4 余热锅炉行业市场竞争分析
- 5.2.5 余热锅炉行业市场容量预测
- 5.3 燃煤工业锅炉（窑炉）节能设备行业市场分析
 - 5.3.1 燃煤工业锅炉节能改造市场分析
 - (1) 燃煤工业锅炉节能改造途径分析
 - (2) 循环流化床锅炉行业市场分析
 - 1) 循环流化床锅炉行业市场容量分析
 - 2) 循环流化床锅炉市场竞争分析
 - 5.3.2 燃煤工业窑炉节能改造市场分析
 - (1) 燃煤工业窑炉节能改造途径
 - (2) 密闭炉行业市场分析
 - 1) 密闭炉行业市场容量分析
 - 2) 密闭炉行业市场竞争分析

第6章：中国电网节能设备行业市场分析

- 6.1 电网行业节能主要途径分析
 - 6.1.1 降低电网线损率
 - 6.1.2 扩大非晶合金变压器的使用
- 6.2 非晶合金变压器市场分析
 - 6.2.1 非晶合金变压器技术分析
 - (1) 行业专利申请数分析
 - (2) 行业专利申请人分析
 - (3) 行业热门技术分析

6.2.2 非晶合金变压器行业发展分析

(1) 企业规模分析

(2) 行业供需分析

6.2.3 非晶合金变压器行业盈利能力分析

(1) 行业利润总额分析

(2) 行业产品获利能力分析

(3) 行业资产获利能力分析

6.2.4 非晶合金变压器市场竞争分析

第7章：中国工业节能行业细分市场分析

7.1 中国工业节能市场需求结构分析

7.2 工业节能行业在钢铁领域的市场需求分析

7.2.1 工业节能在钢铁领域的应用分析

7.2.2 工业节能行业在钢铁领域的市场需求分析

7.3 工业节能行业在化工领域的市场需求分析

7.3.1 工业节能在化工领域的应用分析

7.3.2 工业节能行业在化工领域的市场需求分析

7.4 工业节能行业在建材领域的市场需求分析

7.4.1 工业节能在建材领域的应用分析

7.4.2 工业节能行业在建材领域的市场需求分析

7.5 工业节能行业在电力领域的市场需求分析

7.5.1 工业节能在电力领域的应用分析

7.5.2 工业节能行业在电力领域的市场需求分析

7.6 工业节能行业在石化领域的市场需求分析

7.6.1 工业节能在石化领域的应用分析

7.6.2 工业节能行业在石化领域的市场需求分析

7.7 工业节能行业在有色金属领域的市场需求分析

7.7.1 工业节能在有色金属领域的应用分析

7.7.2 工业节能行业在有色金属领域的市场需求分析

第8章：中国工业节能行业主要企业经营分析

8.1 中国节能服务产业领先企业个案分析

8.1.1 中节能科技投资有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.1.2 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.1.3 北京源深节能技术有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.1.4 北京华通热力集团经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.1.5 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2 中国工业节能设备制造领先企业个案分析

8.2.1 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.2 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 广州智光电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国工业节能行业投资分析（）

9.1 工业节能行业进入壁垒分析

9.1.1 资金壁垒分析

9.1.2 准入资质壁垒分析

9.1.3 技术与人才壁垒分析

9.1.4 品牌认同度

9.2 中国工业节能行业投资风险分析

9.2.1 经济风险分析

9.2.2 政策风险分析

9.2.3 市场风险分析

(1) 市场供求风险

(2) 市场需求风险

(3) 市场竞争风险提示

9.2.4 技术风险分析

9.3 中国工业节能行业投资分析

9.3.1 工业节能行业投资现状分析

9.3.2 工业节能行业投资机会分析（）

9.3.3 工业节能行业投资策略分析

部分图表目录：

图表1：2012-2019年中国能源消费总量走势图（单位：亿吨标准煤，%）

图表2：2012-2019年国家支持节能行业的主要政策分析

图表3：中国工业节能主要手段分析

图表4：工业节能“十三五”规划中重点行业技术归类

图表5：本报告各章节的内容与分析角度

图表6：本报告框架结构图

图表7：发达国家工业部门能源效率项目的产品和服务

图表8：发达国家工业部门提高能源效率项目的执行机制

图表9：中国工业节能管理体系分析

图表10：国家节能中心应注备的职能

图表11：省市级节能中心应注备的职能

图表12：工业行业协会的职能

图表13：中国企业节能管理体系

图表14：中国工业节能行业状态描述总结表

图表15：中国工业节能服务行业经济特性分析

图表16：中国变频器行业经济特性分析

图表17：中国无功补偿装备行业经济特性分析

图表18：中国余热锅炉行业经济特性分析

图表19：中国非晶合金变压器行业经济特性分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201987.html>